



# ৯ম - ১০ম শ্রেণি **উচ্চতর গণিত**

আলোচ্য বিষয়

অধ্যায় ৩ – বীজগাণিতিক রাশি

অনলাইন ব্যাচ সম্পর্কিত যেকোনো জিজ্ঞাসায়,







## ব্যবহারবিধি



দেখে নাও এই অধ্যায় থেকে কোথায় কোথায় প্রশ্ন এসেছে এবং সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনীর গুরুত্ব।

## 🖈 কুইক টিপস

সহজে মনে রাখার এবং দ্রুত ক্যালকুলেশন করতে সহায়ক হবে।

## ? বহুনির্বাচনী (MCQ)

বিগত বছর গুলোতে বোর্ড, স্কুল, কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা বহুনির্বাচনী প্রশ্ন দেখে নাও উত্তরসহ।

## 🡼 সৃজনশীল (CQ)

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল দেখে নাও উত্তরসহ।

## 厚 প্র্যাকটিস

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলো প্র্যাকটিস করে নিজেকে যাচাই করে নাও।

## 🤛 উত্তরমালা

প্র্যাকটিস সমস্যাগুলোর উত্তরগুলো মিলিয়ে নাও।

## 🛨 উদাহরণ

টপিক সংক্রান্ত উদাহরণসমূহ।

## 💈 সূত্রের আলোচনা

সূত্রের ব্যাপারে বিস্তারিত জেনে নাও।

## 🭊 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

সম্পূর্ণ অধ্যায়ের সুসজ্জিত আলোচনা।





### 🌶 এক নজরে...

- ✓ বীজগাণিতিক রাশি
- ✓ বর্গ সংবলিত সূত্রাবলি
- ✓ ঘন সংবলিত সূত্রাবলি
- ✓ উপপাদ্যকে বিশ্লেষণ
- ✓ ভাগশেষ উপপাদ্য
- 🗸 বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ

### বীজগাণিতিক রাশি

প্রক্রিয়া চিহ্ন এবং সংখ্যানির্দেশক অক্ষর প্রতীক এর অর্থবোধক বিন্যাস হলো বীজগাণিতিক রাশি।

যেমন : a + 2b - 3c একটি বীজগাণিতিক রাশি।

বীজগাণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত a,b,c,p,q,r,x,y,z,... ইত্যাদি বর্ণমালাগুলো অক্ষর প্রতীক। অক্ষর

প্রতীকগুলোকে চলক বলা হয় এবং এদের মান পরিবর্তনশীল।

ধ্রুবক হলো বীজগাণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত সংখ্যা যার মান নির্দিষ্ট।

### ᢧ সূত্রের আলোচনা

### বৰ্গ সংবলিত সূত্ৰাবলি

• 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 এবং $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

• 
$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab = (a - b)^2 + 2ab$$

• 
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

• 
$$a^2 + b^2 = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2} = \frac{(a+b)^2}{2} + \frac{(a-b)^2}{2}$$

• 
$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

• 
$$(x + a)(x + b) = ax^2 + (a + b)x + ab$$

• 
$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

• 
$$2(ab+bc+ca) = (a+b+c)^2-(a^2+b^2+c^2)$$

• 
$$(a+b+c)^2 = (a^2+b^2+c^2) + 2(ab+bc+ca)$$

• 
$$4ab = (a + b)^2 - (a - b)^2$$

• 
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$





## অনুশীলনী: 3.1

### Type – 1: বৰ্গ সংক্ৰান্ত

উদাহরণ  $\Im \, \mathbf{a} \, x - b y - c z$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

#### সমাধান:

$$ax - by - cz$$
 রাশিটির বর্গ =  $(ax - by - cz)^2$   
=  $\{(ax) - (by) - (cz)\}^2$   
=  $(ax)^2 + (-by)^2 + (-cz)^2 + 2(ax)(-by) + 2(-by)(-cz) + 2(-cz)(ax)\}$   
=  $a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 - 2abxy + 2bcyz - 2caxz$ 

## 厚 প্র্যাকটিস

1. 
$$3p + 4q - 5r$$

2. 
$$\frac{a}{2} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$$

3. 
$$x^2 + \frac{2}{y^2}$$

4. 
$$a + \frac{1}{a}$$

### Type - 2: সরল কর

উদাহরণ  $\mathbf{S} \cdot (2m+3n-p)^2+(2m-3n+p)^2-2(2m+3n-p)(2m-3n+p)$ সমাধান:

মনেকরি,

$$2m + 3n - p = a$$

$$2m - 3n + p = b$$

$$\therefore$$
 প্রদন্ত রাশি =  $a^2 + b^2 - 2ab$   
=  $(a - b)^2$   
=  $\{2m + 3n - p - 2m + 3n - p\}^2$   
=  $(6n - 2p)^2$   
=  $(6n)^2 - 2.6n.2p + (2p)^2$   
=  $36n^2 - 24np + 4p^2$ 





## 厚 প্র্যাকটিস

$$1. (4x + 7y - 3z)^2 + 2(4x + 7y - 3z)(7y - 4x + 3z) + (7y - 4x + 3z)^2$$

$$2.(2a+7)^2 + 2(2a+7)(2a-7) + (2a-7)^2$$

## 🥏 উত্তরমালা

**Ans 1:**  $196y^2$ 

**Ans 2:**  $16a^3$ 

### Type - 3: মান নির্ণয়

উদাহরণ ১।  $X=1+rac{6}{x}$  হলে  $rac{6}{x^2+x+1}$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$X = 1 + \frac{6}{x}$$

$$\Rightarrow X - \frac{6}{x} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 6}{x} = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 6 = x$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 2x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x(x-3) + 2(x-3) = 0$$

$$\Rightarrow (x-3)(x+2) = 0$$

হয়,

$$x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = 3$$

অথবা,

$$x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = -2$$

এখন, 
$$\chi = 3$$
 হলে,  $\frac{6}{x^2+x+1} = \frac{6}{3^2+3+1} = \frac{6}{13}$ 

$$x = -2$$
 হলে,  $\frac{6}{x^2 + x + 1} = \frac{6}{(-2^2) + (-2) + 1} = 2$ 

**Ans:**  $\frac{6}{13}$ , 2





উদাহরণ ২।  $a^2=2a-1$  হলে প্রমাণ কর যে,  $a^2+\frac{1}{a^2}=a^4+\frac{1}{a^4}$  সমাধান:

দেওয়া আছে.

$$a^{2} = 2a - 1$$

$$\Rightarrow a^{2} + 1 = 2a$$

$$\Rightarrow \frac{a^{2} + 1}{a} = 2$$

$$\Rightarrow a + \frac{1}{a} = 2$$

L.H.S = 
$$a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a}$$
  
=  $(2)^2 - 2$   
=  $2$ 

R.H.S = 
$$a^4 + \frac{1}{a^4} = (a^2)^2 + \left(\frac{1}{a^2}\right)^2$$
  
=  $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 - 2 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{a^2}$   
=  $\left\{\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 - 2 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{a^2}\right\}^2 - 2$   
=  $\left\{(2)^2 - 2\right\}^2 - 2$   
=  $\left(4 - 2\right)^2 - 2$   
=  $2$ 

∴ L.H.S=R.H.S (Proved)

উদাহরণ ৩।  $\mathbf{x}=7-4\sqrt{3}$  হলে,  $\sqrt{x}-\frac{1}{\sqrt{x}}$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

দেওয়া আছে,

$$x = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \frac{1}{7 - 4\sqrt{3}} = \frac{(7 + 4\sqrt{3})}{(7 - 4\sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3})}$$





$$= \frac{7+4\sqrt{3}}{(7)^2 - (4\sqrt{3})^2}$$
$$= \frac{7+4\sqrt{3}}{49-48}$$
$$= 7+4\sqrt{3}$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = 7 - 4\sqrt{3} + 7 + 4\sqrt{3} = 14$$

এখন,

$$\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = (\sqrt{x})^2 - 2 \cdot \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2$$

$$= x - 2 + \frac{1}{x}$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right) - 2$$

$$= 14 - 2 \qquad \left[x + \frac{1}{x} = 14\right]$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = 12$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = \left(2\sqrt{3}\right)^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{3} \qquad \left[ধনাত্বক মান নিয়ে কারণ  $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$  এর মান ঋণাত্বক হবে]$$

### Note/ব্যাখ্যা:

এখানে, 
$$\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 এর মান  $-2\sqrt{3}$  হবে কারণ, 
$$\mathbf{x} = 7 - 4\sqrt{3} = 0.0718$$
 
$$\frac{1}{x} = 7 + 4\sqrt{3} = 13.9282$$
 
$$\therefore \sqrt{x} = 0.2680$$
 
$$\therefore \frac{1}{\sqrt{x}} = 3.7321$$

$$\therefore \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0.2680 - 3.7321 = -3.4641$$

তাই 
$$\sqrt{x}-rac{1}{\sqrt{x}}$$
 এর মান ঋণাত্বক হবে।



উদাহরণ 8।  $a+b=\sqrt{3},\ a-b=\sqrt{2}$  হলে প্রমাণ কর যে,  $8ab(a^2+b^2)=5$  সমাধান:

L.H.S = 
$$8ab(a^{2} + b^{2})$$
  
=  $4ab \cdot 2(a^{2} + b^{2})$   
=  $\{(a + b)^{2} - (a - b)^{2}\} \cdot \{(a + b)^{2} + (a - b)^{2}\}$   
=  $\{(\sqrt{3})^{2} - (\sqrt{2})^{2}\} \cdot \{(\sqrt{3})^{2} + (\sqrt{2})^{2}\}$   
=  $(3 - 2)(3 + 2)$   
=  $5$   
=  $R.H.S$   
 $\therefore L.H.S = R.H.S$  (Proved)

উদাহরণ ৫।  $x = 5 - \frac{1}{x}$  হলে প্রমাণ কর যে,  $x^4 = 527 - \frac{1}{x^4}$ 

#### সমাধান:

দেওয়া আছে,

$$x = 5 - \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow$$
 x +  $\frac{1}{x}$  = 5

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (5)^2 \qquad [বর্গ করে]$$

$$\Rightarrow x^2 + 2.x.\frac{1}{x} + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = 25$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$$

$$\Rightarrow (x^2 + \frac{1}{x^2})^2 = (23)^2$$

$$\Rightarrow x^4 + 2. x^2. \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} = 529$$

$$\Rightarrow x^4 + \frac{1}{x^4} = 527$$

$$\Rightarrow x^4 = 527 - \frac{1}{x^4} \qquad \text{(Proved)}$$





## 厚 প্র্যাকটিস

1. যদি 
$$x = 3 + \frac{1}{x}$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $x^4 = 119 - \frac{1}{x^4}$ 

2. 
$$p^2 + 1 = \sqrt{5}p$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $p^4 = 7 - \frac{1}{p^4}$ 

$$3. \quad x^4 = 322 - \frac{1}{x^4}$$
 হলে দেখাও যে,  $x = 4 + \frac{1}{x}$ 

4. 
$$x + \frac{1}{x} = 5$$
 হলে  $\frac{2x}{3x^2 - 5x + 3}$  এর মান নির্ণয় কর।

$$5. \quad x = \sqrt{5} - \sqrt{4} \quad$$
হলে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান নির্ণয় কর।

6. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 10$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 

7. 
$$x + y = \sqrt{5}$$
,  $x - y = \sqrt{3}$  হলে  $xy(x^2 + y^2)$  এর মান নির্ণয় কর।

8. 
$$x = \sqrt{\frac{5x}{2} + \frac{1}{6}}$$
 হলে  $\frac{36x^4 + 1}{9x^2}$  এর মান নির্ণয় কর।

## 🤪 উত্তরমালা

Ans 4:  $\frac{1}{5}$ 

**Ans 5:** 322

**Ans 7:** 2

Ans 8:  $\frac{79}{3}$ 

### Type - 4: দুটি বর্গের বিয়োগফল রূপে প্রকাশ

**উদাহরণ ১**। (2x+3y)(4x-5y) কে দুটি বর্গের অন্তরফল রূপে প্রকাশ।

ধরি,

সমাধান:

$$4x - 5y = b$$

$$2x + 3y = a$$

$$\therefore$$
 প্রদত্ত রাশি  $=ab$ 

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$





$$= \left(\frac{2x+3y+4x-5y}{2}\right)^2 - \left(\frac{2x+3y-4x+5y}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{6x-2y}{2}\right)^2 - \left(\frac{-2x+8y}{2}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{2(3x-y)}{2}\right\}^2 - \left\{\frac{2(4y-x)}{2}\right\}^2$$

$$= (3x-y)^2 - (4y-x)^2 \quad \text{Ans:}$$

## 📒 প্র্যাকটিস

1.(3a+4b)(5a+2c) কে দুটি বর্গের অন্তরফল রূপে প্রকাশ।

## 😝 উত্তরমালা

**Ans 1:**  $(4a + 2b + c)^2 - (2b - a - c)^2$ 

### অনুশীলনী: 3.2

### 💈 সূত্রের আলোচনা

### ঘন সংবলিত সূত্রাবলি

$$1.(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^3 + b^3$$
$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$2.(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^3 - b^3$$
$$= a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$$

3. 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$
  
=  $(a+b)^3 - 3ab(a+b)$ 

$$4.a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$
$$= (a - b)^{3} + 3ab(a - b)$$

$$5.a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$





### Type - 1: ঘন নির্ণয় কর

উদাহরণ  $\mathbf{3}$ । (a-b+c) এর ঘন নির্ণয় কর?

সমাধান:

$$(a-b+c)$$
 এর ঘন  $= (a-b+c)^3$   
 $= \{(a-b)+c\}^3$   
 $= (a-b)^3 + 3(a-b)^2 \cdot c + 3(a-b) \cdot c^2 + c^3$   
 $= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 + 3c(a^2 - 2ab + b^2) + 3ac^2 - 3bc^2 + c^3$   
 $= a^3 - b^3 + c^3 - 3a^2b + 3ab^2 + 3ca^2 + 3b^2c + 3c^2a - 3bc^2 - 6abc$  Ans:

## 🧧 প্র্যাকটিস

- 1. (2x + 3y) এর ঘন নির্ণয় কর?
- 2. (2x y) এর ঘন নির্ণয় কর?
- 3. (2a b 3c) এর ঘন নির্ণয় কর?

### Type - 2: সরল কর

উদাহরণ 
$$\mathbf{3}$$
।  $(a+b+c)^3-(a-b-c)^3-6(b+c)\{a^2-(b+c)^2\}$ 

সমাধান:

= 
$$(a+b+c)^3 - (a-b-c)^3 - 3.2(b+c)(a+b+c)(a-b-c)$$

$$a+b+c=m$$
 
$$a-b-c=n$$
 
$$\frac{(-) \quad (+) \quad (+) \quad (-)}{$$
করে,  $2b+2c=m-n$ 

$$\Rightarrow 2(b+c) = m-n$$

$$\therefore$$
 প্রদন্ত রাশি =  $m^3 - n^3 - 3(m-n).m.n$   
=  $m^3 - n^3 - 3.m.n(m-n)$   
=  $(m-n)^3$   
=  $\{2(b+c)\}^3$   
=  $8(b+c)^3$  Ans:





## 厚 প্র্যাকটিস

1. 
$$(7x + 3b)^3 - (5x + 3b)^3 - 6x(7x + 3b)(5x + 3b)$$

$$2.(m+n)^6 - (m-n)^6 - 12mn(m^2 - n^2)$$

## 🤛 উত্তরমালা

Ans 1:  $8x^3$ 

Ans 2:  $64m^3n^3$ 

### Type - 3: মান নির্ণয়

উদাহরণ ১। যদি 
$$a+b=m$$
,  $a^2+b^2=n$  এবং  $a^3+b^3=p^3$  হয় তবে

দেখাও যে, 
$$m^3 + 2p^3 = 3mn$$

#### সমাধান:

দেওয়া আছে.

$$a + b = m, a^{2} + b^{2} = n, a^{3} + b^{3} = p^{3}$$

$$= (a + b)^{3} + 2(a^{3} + b^{3})$$

$$= 3a^{2}(a + b) + 3b^{2}(a + b)$$

$$= 3a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + 3b^{3}$$

$$= a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3} + 2a^{3} + 2b^{3}$$

$$= (a + b) (3a^{2} + 3b^{2})$$

$$= 3(a + b) (a^{2} + b^{2})$$

$$= 3mn$$

$$= R.H.S$$

∴ L.H.S=R.H.S (Proved)

উদাহরণ ২। যদি 
$$\left(2y+\frac{2}{y}\right)^2=12$$
 হয় প্রমাণ কর যে,  $y^3+\frac{1}{Y^3}=0$ 

#### সমাধান:

দেওয়া আছে,





 $= \sqrt{12}$  $= \sqrt{4 \times 3}$  $= \sqrt{4} \cdot \sqrt{3}$  $= 2\sqrt{3}$ 

$$\left(2y + \frac{2}{y}\right)^2 = 12$$

$$\Rightarrow 2y + \frac{2}{y} = \sqrt{12}$$

$$\Rightarrow 2(y + \frac{1}{y}) = 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow y + \frac{1}{y} = \sqrt{3}$$

$$= (y + \frac{1}{y})^3 - 3 \cdot y \cdot \frac{1}{y} (y + \frac{1}{y})$$

$$L.H.S = y^3 + \frac{1}{y^3}$$

$$= (\sqrt{3})^3 - 3\sqrt{3}$$

$$= 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$$

$$= R.H.S$$

উদাহরণ ৩।  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 18\sqrt{3}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  সমাধান:

দেওয়া আছে.

 $\therefore L.H.S = R.H.S$  (Proved)

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = 18\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{x^{6+1}}{x^{3}} = 18\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x^{6} - 18\sqrt{3}x^{3} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x^{6} + 1 = 18\sqrt{3}x^{3}$$

$$\Rightarrow (x^{3})^{2} - 2 \cdot x^{3} \cdot 9\sqrt{3} + (9\sqrt{3})^{2} - (9\sqrt{3})^{2} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x^{3} - 9\sqrt{3})^{2} = 242$$

$$\Rightarrow x^{3} - 9\sqrt{3} = 11\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x^{3} - 9\sqrt{3} = \sqrt{242}$$

$$\Rightarrow x^{3} = 9\sqrt{3} + 11\sqrt{2}$$





$$\Rightarrow x^{3} = 3\sqrt{3} + 6\sqrt{3} + 9\sqrt{2} + 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x^{3} = (\sqrt{3})^{3} + 3 \cdot (\sqrt{3})^{2} \cdot \sqrt{2} + 3 \cdot (\sqrt{3})^{2} \cdot \sqrt{2} + (\sqrt{2})^{3}$$

$$\Rightarrow x^{3} = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{3}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{3} + \sqrt{2} \qquad \text{(Proved)}$$

উদাহরণ ৪।  $x=\sqrt{5+2\sqrt{6}}$  হলে,  $x^3+\frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

#### সমাধান:

দেওয়া আছে.

$$x = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$$

$$= \sqrt{3 + 2\sqrt{6} + 2}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}$$

$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2}$$

$$= \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$\therefore$$
 প্রদত্ত রাশি =  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3. x. \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= \left(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}\right)^3 - 3\left(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}\right)$$

$$= (2\sqrt{3})^3 - 3.2\sqrt{3}$$





$$= 24\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$
$$= 18\sqrt{3}$$

## 📒 প্র্যাকটিস

1. x+y = 
$$a$$
,  $x^2 + y^2 = b^2$ ,  $x^3 + y^3 = c^3$  হয় তবে দেখাও যে,  $a^3 + 2c^3 = 3ab^2$ 

$$2.\,p=\sqrt{6}-\sqrt{5}$$
 হলে,  $\,p^3\!+\!rac{1}{p^3}\,$ এর মান নির্ণয় কর।

$$3.3p - \frac{3}{p} = 2$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $27(p^3 - \frac{1}{p^3}) = 62$ 

$$4.a^2 = \sqrt{3}a - 1$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $a^3 - \frac{1}{a^3} = 0$ 

## 🥜 উত্তরমালা

**Ans 2**:  $42\sqrt{6}$ 

### Type – 4: উচ্চতর দক্ষতা মূলক

উদাহরণ ১।  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 119$  হলে প্রমাণ কর যে,  $x^3 - \frac{1}{x^3} = 36$ 

সমাধান:

দেওয়া আছে,

$$x^{4} + \frac{1}{x^{4}} = 119$$

$$\Rightarrow (x^{2})^{2} + \left(\frac{1}{x^{2}}\right)^{2} = 119$$

$$\Rightarrow (x^{2} + \frac{1}{x^{2}})^{2} - 2 \cdot x^{2} \cdot \frac{1}{x^{2}} = 119$$

$$\Rightarrow (x^{2} + \frac{1}{x^{2}})^{2} = 121$$

$$\Rightarrow x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = 11$$

$$\Rightarrow \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = 11$$

$$\Rightarrow \left(x - \frac{1}{x}\right)^{2} = 9$$





$$\Rightarrow x - \frac{1}{x} = \pm 3$$
 $\Rightarrow x - \frac{1}{x} = 3$  [ধণাত্বক মান নিয়ে]

L.H.S = 
$$x^3 - \frac{1}{x^3}$$
  
=  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right)$   
=  $(3)^3 + 3 \cdot 3$   
=  $27 + 9$   
=  $36$   
= R.H.S

 $\therefore$  L.H.S = R.H.S (**Proved**)

উদাহরণ ২।  $x + \frac{1}{r} = 3$  হলে  $x^5 + \frac{1}{r^5} = 36$  এর মান নির্ণয় কর।

### সমাধান:

দেওয়া আছে,

$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (3)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 9$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

আবার,

$$x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= (3)^{2} + 3 \cdot 3$$
$$= 18$$

এখন, 
$$(x^2 + \frac{1}{x^2})(x^3 + \frac{1}{x^3}) = 7 \times 18$$
  

$$\Rightarrow x^5 + \frac{1}{x} + x + \frac{1}{x^5} = 126$$





$$\Rightarrow \left(x^5 + \frac{1}{x^5}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) = 126$$

$$\Rightarrow \left(x^5 + \frac{1}{x^5}\right) + 3 = 126$$

$$\Rightarrow \left(x^5 + \frac{1}{x^5}\right) = 123 \quad \text{Ans}$$

উদাহরণ ৩।  $a + \frac{1}{a} = 2$  হলে প্রমাণ কর যে,  $a^6 + \frac{1}{a^6} = a^{10} + \frac{1}{a^{10}}$ 

#### সমাধান:

দেওয়া আছে

$$a + \frac{1}{a} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{a^2 + 1}{a} = 2$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (a - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow a = 1$$

L.H.S = 
$$a^6 + \frac{1}{a^6} = (1)^6 + \frac{1}{(1)^6} = 2$$

R.H.S = 
$$a^{10} + \frac{1}{a^{10}} = (1)^{10} + \frac{1}{(1)^{10}} = 2$$

$$\therefore$$
 L.H.S = R.H.S (**Proved**)

## 📒 প্র্যাকটিস

1. 
$$x^2 - \sqrt{5}a + 1 = 0$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $x^5 - \frac{1}{5} = 5\sqrt{5}$ 

$$2.\ a=3+2\sqrt{2}$$
 হলে,  $(a^3+\frac{1}{a^3})\ (a^2+\frac{1}{a^2})$  এর মান নির্ণয় কর।

$$3. x + \frac{1}{x} = 3$$
 হলে প্রমাণ কর যে,  $x^7 + \frac{1}{x^7} = 843$ 

$$4. \ \mathrm{m} = 3 + 2\sqrt{2}$$
 হলে,  $(\sqrt{m})^3 + \left(\frac{1}{\sqrt{m}}\right)^3$ এর মান নির্ণয় কর।

## 🤪 উত্তরমালা

**Ans 2:** 6732

**Ans 4:**  $10\sqrt{2}$ 





## অনুশীলনী: 3.3

### উৎপাদকে বিশ্লেষণ

- দুই বা ততোধিক রাশির গুনফল কোনো রাশির সমান হলে, প্রথমোক্ত রাশিগুলো হলো শেষোক্ত রাশিটির উৎপাদক বা গুননীয়ক ।
- উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ হলো বীজগানিতিক রাশির উৎপাদকগুলোর গুনফলরূপে প্রকাশ।

উৎপাদকে উদাহরণ

$$6 = -2 \times -3$$

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

### উৎপাদকে বিশ্লেষণ পদ্ধতি

সাধারণ উৎপাদক: কোনো বহুপদীর প্রত্যেক পদে কোনো সাধারণ উৎপাদক থাকলে তা বের করে নিতে হবে,

$$15 + 12 = 3(5 + 4)$$

$$3a^2b + 6ab^2 + 12a^2b^2 = 3ab(a + 2b + 4ab)$$

পূর্ণবর্গ: একটি রাশিকে পূর্ণবর্গ আকারে প্রকাশ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়।

$$4x^2 + 12x + 9 = 2x^2 + 2.3x \cdot 3 + 3^2 = (2x + 3)^2 = (2x + 3)(2x + 3)$$

দুইটি বর্গের অন্তর একটি রাশিকে দুইটি বর্গের অন্তরূপে প্রকাশ করা এবং  $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$  সূত্রে প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়।

$$a^4 + 4a^2 + 16 = (a^2)^2 + 4^2 + 4a^2 = (a^2 + 4)^2 - (2a)^2 = (a^2 + 4 + 2a)(a^2 + 4 - 2a)$$

সরল মধ্যপদ বিশ্লেষণ :  $x^2 + px + q$  আকারের বহুপদীর উৎপাদক নির্ণায়ের জন্য এর দুটি সচিহ্ন উৎপাদক নিতে হয় যাদের বীজগাণিতিক সমষ্টি

$$= x^2 - 3x - 2x + 6 = x(x - 3) - 2(x - 3) = (x - 3)(x - 2)$$

হয়,  $x^2 - 5x + 6$ 

$$-3 - 2 = 6 - q$$

$$-3 - 2 - 5 -= p$$

যৌগিক মধ্যপদ বিশ্লেষণ :  $ax^2 + bx + c$  আকারের বহুপদীকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হলে ac অর্থাৎ  $x^2$  এর সহগ এবং x বর্জিত পদের গুণফলকে এমন দুইটি উৎপাদকে প্রকাশ করতে হবে যাদের যাদের





বীজগাণিতিক সমষ্টি 
$$x$$
 এর সহগ  $b$  এর সমান হয়। যেমন-  $2x^2-5x+3-2x^2-3x-2x+3=x(2x-3)-1(2x-3)$  এখানে, 
$$a=2, c=1$$
 
$$b=-5, -3\times -2=6=ac$$
 
$$-3-2=-5=b$$

ঘন আকারে প্রকাশ: একটি রাশিকে পূর্ণঘন আকারে প্রকাশ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়,

যেমন : 
$$8x^3 + 24x^2 + 24x + 8$$
  

$$= (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 2 + 3 \cdot 2x \cdot 2^2 + 2^3$$

$$= (2x + 2)^3 = \{2(x + 1)\}^3$$

$$= 8(x + 1)^3$$

$$= 8(x + 1)(x + 1)(x + 1)$$

### দুইটি ঘন এর যোগফল বা বিয়োগফল সূত্র দিয়ে:

$$a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2)$$
 এবং  $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$  সূত্র দুইটি ব্যবহার করে উৎপাদক নির্ণয় করা যায় । যেমন-  $a^6-64$ 

যেমন- 
$$a^6 - 64$$
  

$$= (a^2)^3 - 4^3$$

$$= (a^2 - 4)(a^4 + 4a^2 + 16)$$

$$= (a+2)(a-2)(a^4 + 4a^2 + 16)$$

### 🖰 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

### Type 1

#### উদাহরণ ১।

$$x^{4} - \left(a^{2} + \frac{1}{a^{2}}\right)x^{2} + 1$$

$$= x^{4} - a^{2}x^{2} - \frac{x^{2}}{a^{2}} + 1$$

$$= x^{2} (x^{2} - a^{2}) - \frac{1}{a^{2}}(x^{2} - a^{2})$$

$$= x^{2} (x + a)(x - a) - \frac{1}{a^{2}}(x + a)(x - a)$$



$$= (x+a)(x-a)\left(x-\frac{1}{a}\right)\left(x+\frac{1}{a}\right)$$

### উদাহরণ ২।

$$3\sqrt{3}a^{3} + 64$$

$$= (\sqrt{3}a)^{3} + (4)^{3}$$

$$= (\sqrt{3}a + 4) \{ (\sqrt{3}a)^{2} - \sqrt{3}a \cdot 4 + (4)^{2} \}$$

 $=(\sqrt{3}a+4)(3a^2-4\sqrt{3}a+16)$ 

#### উদাহরণ ৩।

$$4abxy - (a^{2} - b^{2})(x^{2} - y^{2})$$

$$= 2abxy + 2abxy - (a^{2}x^{2} - a^{2}y^{2} - b^{2}x^{2} + b^{2}y^{2})$$

$$= 2abxy + 2abxy - a^{2}x^{2} + a^{2}y^{2} + b^{2}x^{2} - b^{2}y^{2}$$

$$= (b^{2}x^{2} + 2abxy + a^{2}y^{2}) - (a^{2}x^{2} - 2abxy + b^{2}y^{2})$$

$$= (bx + ay)^{2} - (ax - by)^{2}$$

$$= (bx + ay + ax - by)(bx + ay - ax + by)$$

#### উদাহরণ ৪।

$$(p^{2}-1)(q^{2}-1) + 4pq$$

$$= p^{2}q^{2} - p^{2} - q^{2} + 1 + 4pq$$

$$= (pq)^{2} + 2pq + (1)^{2} - (p^{2}+q^{2} + 2pq)$$

$$= (pq+1)^{2} - (p-q)^{2}$$

$$= (pq+1+p+q)(pq+1-p+q)$$

#### উদাহরণ ৫।

$$p^{2} + p - (a - 1)(a - 2)$$

$$= p^{2} + p - (a - 1)(a - 1 - 1)$$

$$= p^{2} + p - x(x - 1)$$



$$= p^2 + p - x^2 + x$$

$$= p^2 - x^2 + 1(p + x)$$

$$= (p+x)(p-x) + 1(p+x)$$

$$= (p+x)(p-x+1)$$

$$=(p+a-1)(p-a-1-1)$$

$$=(p+a-1)(p-a-2)$$

## 📒 প্র্যাকটিস

1. 
$$p^3 - 9q^3 + (p+q)^3$$

2. 
$$x^2 - \frac{8}{3}xy - y^2$$

3. 
$$x^2 - 2px - \frac{2}{n}x + 4$$

4. 
$$a^4 - 27a^4 + 1$$

5. 
$$(a+b)^6 - (a-b)^6 - 12ab(a^2 - b^2)^2$$

## 🤛 উত্তরমালা

**Ans 1:**  $(p-q)(2p^2 + 5pq + 8q^2)$ 

**Ans 2:**  $(x-3y)(x+\frac{y}{3})$ 

**Ans 3:**  $(x-2p)(x-\frac{2}{y})$ 

**Ans 4:**  $(a^2 + 5a - 1)(a^2 - 5a - 1)$ 

**Ans 5**:  $64a^3b^3$ 

### অনুশীলনী: 3.4

### ভাগশেষ উপপাদ্য

- f(x)=(x-a).h(x)+r; a এর সকল মানের জন্য সত্য যেখানে, ভাজ্য f(x) , ভাগফল h(x), ভাগশেষ r ও ভাজক (x-a)
- (x-a) , f(x) এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি f(x)=0 হয় ।





- f(x) কে (x-y) দ্বারা ভাগ করলে যদি ভাগশেষ শূণ্য হয়, তবে (x-y), f(x) এর একটি উৎপাদক।
- ভাগশেষ উপপাদ্য : ধনাত্মক মাত্রার কোনো বহুপদী f(x) কে (x-a)দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় f(a)

প্রতিজ্ঞা: যদি f(x) এর মাত্রা ধনাত্মক হয় এবং  $a \neq 0$  হয় তবে f(x) কে (ax + b) দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয়

#### উদাহরণ :

বহুপদী-  $f(x) = x^3 - x - 6$  ভাজক (x - 2) ভাগফল f(2)উৎপাদক উপপাদ্য- কোনো বহুপদী f(x), (x - a) দ্বারা বিভাজ্য হবে যদি হয় f(a) = 0।

**অনুসিদ্ধান্ত :** ax + b,  $a \neq 0$  হলে , রাশিটি কোনো বহুপদী f(x) এর উৎপাদ হবে যদি  $f\left(-\frac{b}{a}\right) = 0$  এবং কেবল যদি হয়। বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ।

### Type-1: ভাগশেষ উপপাদ্য

**উদাহরণ ১**।  $a^3 - a^2 - 10a - 8$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষন কর।

### সমাধান:

মনেকরি,

$$f(a) = a^3 - a^2 - 10a - 8$$

$$\therefore f(-1) = (-1)^3 - (-1)^2 - 10(-1) - 8$$

$$= -1 - 1 + 10 - 8$$

$$= 0$$

 $\therefore (a+1), f(a)$  এর একটি উৎপাদক। এখন,

$$a^{3} - a^{2} - 10a - 8$$

$$= a^{3} - a^{2} - 2a - 8a - 8$$

$$= a^{2}(a+1) - 2a(a+1) - 8(a+1)$$

$$= (a+1)(a^{2}-2a-8)$$

$$= (a+1)(a^{2}-4a+2a-8)$$

$$= (a+1)\{a(a-4)+2(a-4)\}$$

$$= (a+1)(a-4)(a+2)$$
 Ans





**উদাহরণ ২**।  $x^3 + 6x^2y + 11xy + 6y^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষন কর।

#### সমাধান:

ভাগশেষ উপপাদ্য প্রয়োগের উদ্দেশ্যে এখানে x কে চলক এবং y কে ধ্রুবক হিসেবে বিবেচনা করি। মনেকরি,

$$f(x) = x^3 + 6x^2y + 11xy + 6y^3$$
তাহলে,  $f(-3y) = (-3y)^3 + 6(-3y)^2 \cdot y + 11(-3y)y^2 + 6y^3$ 

$$= -27y^3 + 54y^3 - 33y^3 + 6y^3$$

$$= 0$$

 $\therefore$  (x+3y), f(x) এর একটি উৎপাদক।

의치, 
$$x^3 + 6x^2y + 11xy + 6y^3$$
  

$$= x^3 + 3x^2y + 3x^2y + 9xy^2 + 2xy^2 + 6y^3$$

$$= x^2(x+3y) + 3xy(x+3y) + 2y^2(x+3y)$$

$$= (x+3y)(x^2 + 3xy + 2y^2)$$

$$= (x+3y)(x^2 + 2xy + xy + 2y^2)$$

$$= (x+3y)\{x(x+2y) + y(x+2y)\}$$

$$= (x+3y)(x+y)(x+2y)$$
 Ans

## 🧧 প্র্যাকটিস

$$1.18x^3 + 15x^2 - x - 2$$

$$2. x^4 + 7x^3 + 17x^2 + 17x + 6$$

### 🤪 উত্তরমালা

**Ans 1:** 
$$(2x + 1)(3x + 2)(3x - 1)$$

**Ans 2:** 
$$(a+1)^2(x+2)(x+3)$$





## অনুশীলনী: 3.5

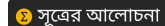
Quantity – পরিমাণ (q) Principal – মূলধন (P)

Work – কাজ (w) Rate of Interest – মুনাফার হার (r)

Number – বছর / সংখ্যা (n) Sale price – বিক্রয়মূল্য (S)

Distance – দূরত্ব (d) Cost price – ক্রয়্ল্য(C)

Interest –মুনাফা (I) Compound profit–চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা(C)



## বাস্তব সমস্যা সমাধানে বিভিন্ন সূত্র নিচে উল্লেখ করা হলো :

(১) দেয় বা প্রাপ্য বিষয়ক	q= জনপ্রতি টাকার পরিমাণ $n=$ লোকের সংখ্যা	দেয় বা প্রাপ্য, $A=qn$ টাকা
(২) সময় ও কাজ বিষয়ক	q = প্রত্যেক একক সময়ে কাজের যে অংশ         সম্পন্ন করে $n = $ কাজ সম্পাদনকারীর সংখ্যা $x = $ কাজে মোট সময়। $w = n$ জনে $x$ সময়ে কাজের যে অংশ         সম্পন্ন করে।	কাজের পরিমাণ, $w=\mathrm{qnx}$
(৩) সময় ও দূরত্ব বিষয়ক	v= প্রতি ঘণ্টায় মোট গতিবেগ $t=$ মোট সময়। $d=$ মোট দূরত্ব।	নির্দিষ্ট সময়ে দূরত্ব, $d=vt$
(৪) নল ও চৌবাচ্চা বিষয়ক	$Q_0 =$ নলের মুখ খুলে দেওয়ার সময় চৌবাচ্চায় জমা পানির পরিমাণ $q =$ প্রত্যেক একক নল দিয়ে যে পানি প্রবেশ করে অথবা বের হয়। $t =$ অতিক্রান্ত সময়। $Q(t) = t$ সময়ে চৌবাচ্চায় পানির পরিমাণ (পানি প্রবেশ হওয়ার শর্তে " + " চিহ্ন এবং	নির্দিষ্ট সময়ে চৌবাচ্চায় পানির পরিমাণ , $Q(t)=Q_0\pm qt$





	পানি বের হওয়ার বের হওয়ার শর্ত" — " চিহ্ন ব্যবহার করতে হবে)।	
(৫) শতকরা অংশ বিষয়ক	$b=$ মোট রাশি $r=$ শতকরা ভগ্নাংশ $=rac{s}{100}=s\%$ $p=$ শতকরা অংশ $=b$ এর $s\%$	শতকরা অংশ, $p=br$
(৬) লাভ ও ক্ষতি বিষয়ক	b= বিক্রমূল্য , $C=$ ক্রমূল্য $I=$ লাভ বা মুনাফা $r=$ লাভ বা ক্ষতির হার	$S=C(I\pm r)$ লাভের ক্ষেত্রে, $S=C(I+r)$ ক্ষতির ক্ষেত্রে, $S=C(I-r)$
(৭) বিনিয়োগ-মুনাফা বিষয়ক	I=n সময় পর মুনাফা $n=$ নির্দিষ্ট সময় (বছর) $P=$ মূলধন $r=$ একক সময়ে একক মূলধনের মুনাফা $A=n$ সময় পরে মুনাফাসহ মূলধন	সরল মুনাফার ক্ষেত্রে, $I=\operatorname{Prn}$ $A=P+I=P+Pnr$ $=P(1+nr)$ চক্রবৃদ্ধি মুনাফার ক্ষেত্রে, $A=\mathrm{P}(1+r)^n$

## 🦰 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

### Type-1:

উদাহরণ ১। বার্ষিক ক্রীড়া অনুষ্ঠান করার জন্য কোনো এক সমিতির সদস্যরা 45000 টাকার বাজেট করলেন এবং সিদ্ধান্ত নিলেন যে, প্রত্যেক সদস্যই সমান চাঁদা দিবেন। কিন্তু 5 সদস্য চাঁদা দিতে অসম্মতি জানালেন। এর প্রত্যেক সদস্যের মাথাপিছু 15 টাকা চাঁদা বৃদ্ধি পেল। ঐ সমিতিতে কতজন সদস্য ছিল।

### সমাধান:

মনেকরি





সমিতির সদস্য সংখ্যা x জনপ্রতি চাঁদার পরিমাণ q টাকা। তাহলে মোট চাঁদা A=qx=45000 টাকা প্রকৃতপক্ষে চাঁদা প্রদানকারী সদস্য সংখ্যা ছিল (x-5) জন এবং জনপ্রতি চাঁদা (q+15) টাকা। তাহলে মোট চাঁদার হলো (x-5)(q+15) প্রশ্নানুসারে,

$$qx = (x - 5)(q + 15) \rightarrow (1)$$
$$qx = 45000 \rightarrow (2)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই

$$qx = (x - 5)(q + 15)$$
  
 $\Rightarrow qx = qx - 5q + 15x - 75$   
 $\therefore q = 3x - 15$   
 $\Rightarrow 5q = 15x - 75 = 5(3x - 15)$ 

সমীকরণ (2) এ q মান বসাই,

$$(3x - 15)x = 45000$$
 $\Rightarrow 3x^2 - 15x = 45000$ 
 $\Rightarrow x^2 - 5x = 15000$  [উভয় পক্ষকে 3 দ্বারা ভাগ করে]

 $\Rightarrow x^2 - 5x - 15000 = 0$ 
 $\Rightarrow x^2 - 125x + 120x - 15000 = 0$ 
 $\Rightarrow x(x - 125) + 120(x - 125) = 0$ 
 $\Rightarrow (x - 125)(x + 120) = 0$ 

হয়, অথবা,

$$x - 125 = 0 x + 120 = 0$$

 $\Rightarrow x = 125 \qquad \Rightarrow x = -120$ 

যেহেতু সদস্য সংখ্যা ঋণাত্বক হতে পারে না, তাই x এর মান -120 গ্রহণযোগ্য নয়। সুতরাং সমিতির সদস্য সংখ্যা 125.

উদাহরণ ২। ক একটি কাজ করে p দিনে এবং খ 2p দিনে করে। তারা একটি কাজ আরম্ভ করে এবং কয়েকদিন পর ক কাজটি অসমাপ্ত রেখে চলে গেলো । বাকি কাজটুকু খ r দিনে শেষ করে। কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিল?





#### সমাধান:

মনে করি,

সম্পূর্ণ কাজ x এবং ক ও খ একত্রে † দিনে কাজ করে।

ক 
$$p$$
 দিনে করে  $x$  কাজ

ক 1 " " 
$$\frac{x}{p}$$
কাজ

ক 
$$t$$
 "  $\frac{xt}{p}$  কাজ

খ 1" "
$$\frac{x}{2p}$$
 কাজ

খ
$$(t+r)$$
  $\frac{x(t+r)}{2p}$  কাজ

আবার,

খ 2p দিনে করে x কাজ

প্রশানুসারে,

$$\frac{xt}{p} + \frac{x(t+r)}{2p} = x$$

$$\Rightarrow \frac{2xt + xt + xr}{2p} = x$$

$$\Rightarrow 3xt + xr = 2px$$

$$\Rightarrow 3t = 2p - r$$
 [x দ্বারা ভাগ করে]

$$\Rightarrow t = \frac{2p-r}{3}$$

 $\therefore$  সম্পূর্ণ কাজ শেষ হয় =(t+r) দিনে

$$=\left(\frac{2p-r}{3}+r\right)$$
 দিনে

$$=\frac{2r+2p}{3}$$
 দিনে

$$=\frac{2}{3}(r+p)$$
 দিনে

 $\therefore$  কাজটি  $\frac{2}{3}(r+p)$  দিনে শেষ হয়েছিল।

**উদাহরণ ৩।** একটি নল 12 মিনিটে একটি খালি চৌবাচ্চা পূর্ণ করতে পারে। অপর একটি নল প্রতি মিনিটে 14





লিটার পানি বের করে দেয়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল একসাথে খুলে দেওয়া হলে চৌবাচ্চাটি 96 মিনিটে পূর্ণ হয়। চৌবাচ্চাটিতে কত লিটার পানি ধরে?

#### সমাধান:

মনেকরি,

প্রথম নল দ্বারা প্রতি মিনিটে x লিটার পানি প্রবেশ করে এবং চৌবাচ্চাটিতে মোট y লিটার পানি ধরে। প্রশানুসারে,

প্রথম নল দারা 12 মিনিটে খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়

$$\therefore y = 12x \dots \dots (I)$$

আবার, দুইটি নল দ্বারা 96 মিনিটে খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়

$$y = 96x - 96 \times 14 \dots (II)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই, x = y/12

X এর মান সমীকরণ (2) এ বসাই,

$$\therefore y = 96 \times \frac{y}{12} - 96 \times 14$$

$$\Rightarrow y = 8y - 96 \times 14$$

$$\Rightarrow 7y = 96 \times 14$$

$$\Rightarrow y = \frac{96 \times 14}{7}$$

$$y = 192$$

সুতরাং চৌবাচ্চাটিতে মোট 192 লিটার পানি ধরে।

## 厚 প্র্যাকটিস

- একটি বইয়ের মূল্য 24 টাকা । এই মূল্য বই তৈরির ব্যায়ের 80% । বাকি মূল্য সরকার ভর্তুকি দিয়ে থাকেন।
   সরকার প্রতি বইয়ে কত টাকা ভর্তুকি দিয়ে থাকেন?
- 2. টাকায় n সংখ্যক কমলা বিক্রি করায় r% ক্ষতি হয়। s% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করতে হবে?
- 3. শতকরা বার্ষিক 7 টাকা হার সরল মুনাফায় 650 টাকার 6 বছরের মুনাফা কত?
- 4. এক মাঝির দাঁড় বেয়ে 15 কিমি যেতে এবং সেখান থেকে ফিরে আসতে 4 ঘণ্টা সময় লাগে। সে স্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে 5 কিমি যায়, স্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে 3 কিমি যায়। দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।







Ans 1: 6 টাকা

**Ans 2:** টাকায়  $\frac{n(100-r)}{100+s}$  সংখ্যক

Ans 3: 273 টাকা

Ans 4: দাঁডের বেগ ৪ কিমি/ঘণ্টা:স্রোতের বেগ 2 কিমি/ঘণ্টা

## 🡼 সৃজনশীল (CQ)

প্রশ্ন-০১:

$$x^2=2\sqrt{15}+8$$
 এবং  ${
m M}=4p^2+rac{1}{4p^2}+4p-rac{1}{p}-2$  [ যেখানে  $x>0$ ]

ক) দেখাও যে, 
$$x=\sqrt{3}+\sqrt{5}$$

খ) 
$$x^5 + \frac{32}{x^5}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

গ) M কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর এবং M=0 ধরে দেখাও যে,  $2p 
eq rac{1}{2p}$  হলে দেখাও যে,  $16p^4 + rac{1}{16p^4} = 34$ 

সমাধান:

$$x^2 = 2\sqrt{15} + 8$$

বা, 
$$x^2 = (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$$

$$\therefore x = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) = (\sqrt{3} + \sqrt{5})$$
 [Showed]

খ) 'ক' হতে পাই,

$$x = (\sqrt{5} + \sqrt{3})$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \frac{1}{(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{(\sqrt{5} + \sqrt{3})\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}; \frac{2}{x} = \sqrt{5} - \sqrt{3}$$





এখন, 
$$x^2 + \left(\frac{2}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{2}{x}\right)^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{2}{x} = \left(2\sqrt{5}\right)^2 - 4 = 16$$

এবং 
$$x^3 + \left(\frac{2}{x}\right)^3 = \left(x + \frac{2}{x}\right)^3 - 3 \cdot x \cdot \frac{2}{x}$$
$$= \left(2\sqrt{5}\right)^3 - 6 \times 2\sqrt{5} = 28\sqrt{5}$$

$$\therefore \left(x^2 + \frac{2}{x^2}\right) \left(x^3 + \frac{8}{x^3}\right) = (16) \times (28\sqrt{5})$$

$$\sqrt[4]{x^5 + \frac{32}{x^5}} + 4\left(x + \frac{2}{x}\right) = 448\sqrt{5}$$

বা,
$$\left(x^5 + \frac{32}{x^5}\right) = 448\sqrt{5} - 4 \times 2\sqrt{5}$$
$$= 440\sqrt{5}$$
 (Ans.)

গ) 
$$M = 4p^2 + \frac{1}{4p^2} + 4p - \frac{1}{p} - 2$$
 
$$= \left(2p - \frac{1}{2p}\right)^2 + 2\left(2p - \frac{1}{2p}\right)$$
 
$$= \left(2p - \frac{1}{2p}\right)\left(2p - \frac{1}{2p} + 2\right); \text{ যা M এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ ।}$$

এখন, 
$$M=0$$
 হলে,  $\left(2p-\frac{1}{2p}\right)=0$ 

বা, 
$$2p = \frac{1}{2p}$$

প্রশ্নমতে, 
$$2p \neq \frac{1}{2p}$$

অথবা, 
$$\left(2p - \frac{1}{2p} + 2\right) = 0$$

এখন, 
$$2p \neq \frac{1}{2n}$$
 হলে

অর্থাৎ , 
$$\left(2p-rac{1}{2p}
ight) 
eq 0$$
 হলে অবশ্যই  $\left(2p-rac{1}{2p}+2=0
ight)$  হবে,

অর্থাৎ 
$$2p-rac{1}{2p}=-2$$
 হবে।

$$\therefore 16p^4 + \frac{1}{16p^4} = \left(4p^2 + \frac{1}{4p^2}\right)^2 - 2.4p^2$$





$$=\left\{\left(2p-\frac{1}{2p}\right)^2+2.2p.\frac{1}{2p}\right\}^2-2$$
 [মান বসিএ]  $=\left\{(-2)^2+2\right\}^2-2=6^2-2=34$  (Showed)

#### প্রশ্ন-০২:

$$x = 3\sqrt{2} + 17$$
 এবং  $a + \frac{1}{a+2} = -4$ .

ক) 
$$x^3 - 7xy^2 - 6y^3$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ.) 
$$(a+2)^5 - \frac{1}{(a+2)^5}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

গ) দেখাও যে, 
$$\frac{13\sqrt{2}x}{x^2-5\sqrt{2}x+1}=13.$$

#### সমাধান

### **ক)** ধরি,

$$f(x) = x^3 - 7xy^2 - 6y^3$$

$$\therefore x - (-y) = (x + y); f(x)$$
 এর একটি উৎপাদক

$$f(-y) = (-y)^3 - 7(-y)y^2 - 6y^3$$
$$= -y^3 + 7y^3 - 6y^3$$

এখন, 
$$x^3 - 7xy^2 - 6y^3 = x^3 + x^2y - x^2y - x^2y - xy^2 - 6xy^2 - 6y^3$$
  

$$= x^2 (x + y) - xy(x + y) - 6y^2(x + y)$$

$$= (x + y)(x^2 - xy - 6y^3)$$

$$= (x + y)(x^2 - 3xy + 2xy - 6y^2)$$

$$= (x + y)(x - 3y)(x + 2y)$$

খ) 
$$a + \frac{1}{a+2} = -4$$
বা,  $(a+2) + \frac{1}{(a+2)} = -4 + 2$  [উভয়পক্ষে  $-2$  যোগ করে ]
বা,  $(a+2)^2 + 1 = -2(a+2)$ 
বা,  $(a+2)^2 + 2$ .  $(a+2) \cdot 1 + 1^2 = 0$ 





বা, 
$$\{(a+2)+1\}^2 = 0$$
  

$$\therefore (a+2) = -1$$
এখন,  $(a+2)^5 - \frac{1}{(a+2)^5}$ 

$$= (-1)^5 - \frac{1}{(-1)^5}$$

$$= (-1) + (1) = 0$$
(Ans.)

か) 
$$x = 3\sqrt{2} + \sqrt{17}$$
 $\therefore x^2 = (3\sqrt{2})^2 + 2 \times 3\sqrt{2} \times \sqrt{17} + (\sqrt{17})^2$  $= 35 + 6\sqrt{34}$  $\therefore x^2 = (3\sqrt{2})^2 + 2 \times 3\sqrt{2} \times \sqrt{17} + (\sqrt{17})^2$  $= 35 + 6\sqrt{34}$ 

সূতরাং , 
$$\frac{13\sqrt{2}x}{x^2 - 5\sqrt{2}x + 1} = \frac{13\sqrt{2} \times (3\sqrt{2} + \sqrt{17})}{35 + 6\sqrt{34} - 5\sqrt{2}(3\sqrt{2} + \sqrt{17}) + 1}$$
$$= \frac{78 + 13\sqrt{34}}{6 + \sqrt{34}} = \frac{13(6 + \sqrt{34})}{(6 + \sqrt{34})}$$
$$= 13 \qquad \qquad \textbf{(Showed)}$$

প্রশ্ন-০৩:

(i)x + y + z = 0 (ii)3p 
$$-\frac{3}{p}$$
 + 1 = 0

ক) 
$$x^4-6x^2y^2+y^4$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ) দেখাও যে, 
$$\frac{(y+z)^2}{3yz} + \frac{(z+x)^2}{3zx} + \frac{(x+y)^2}{3xy} = 1$$
.

গ) 
$$p^3 - rac{1}{n^3} + 3$$
 এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:



ক) প্রদন্ত রাশি = 
$$x^4 - 6x^2y^2 + y^4$$
  
=  $(x^2)^2 - 2x^2y^2 + (y^2)^2 - 4x^2y^2$   
=  $(x^2 - y^2)^2 - (2xy)^2$   
=  $(x^2 - y^2 + 2xy)(x^2 - y^2 - 2xy)$   
=  $(x^2 + 2xy - y^2)(x^2 - 2xy - y^2)$ 

নির্ণেয় উৎপাদকে বিশ্লেষণ :  $(x^2 + 2xy - y^2)(x^2 - 2xy - y^2)$ 

গ) দেওয়া আছে, 
$$3p-\frac{3}{p}+1=0$$
 বা,  $3p-\frac{3}{p}=-1$  বা,  $p-\frac{1}{p}=-\frac{1}{3}$  [ উভয়পক্ষকে  $3$  দ্বারা ভাগ করে ]

এখন,  $p^3 - \frac{1}{p^3} + 3$ 





$$= \left(p - \frac{1}{p}\right)^3 + 3 \cdot p \cdot \frac{1}{p} \left(p - \frac{1}{p}\right) + 3$$

$$= \left(-\frac{1}{3}\right)^3 + 3\left(-\frac{1}{3}\right) + 3$$

$$= -\frac{1}{27} - 1 + 3$$

$$= 2 - \frac{1}{27} = \frac{54 - 1}{27} = \frac{53}{27} \text{ (Ans.)}$$

#### প্রশ-08:

শরিয়তপুরের জনগণ একটি স্কুল করার জন্য 54,000 টাকার বাজেট করল। গ্রামের সকলেই সমপরিমাণ টাকা দিতে সম্মত হল। কিন্তু 50 জন লোক গ্রাম ত্যাগ করায় প্রত্যেককে মাথাপিছু 12 টাকা বেশি দিতে হল।

- ক) যদি গ্রামের মোট জনগণ p এবং মাথাপিছু টাকার পরিমাণ q হয় তবে p ও q এর মধ্যে সম্পর্ক দেখাও।
- খ) গ্রামের মোট জনগণ কত ছিল?
- গ) যদি মোট টাকার  $\frac{1}{5}$  অংশ 10% হারে 1 বছরের জন্য চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা 20% হারে 3 বছর এর জন্য সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করা হয় তবে ,মোট মুনাফা নির্ণয় কর।

সমাধান

**ক)** 
$$\frac{54000}{p} = q$$
 বা,  $pq = 54000$ 

$$\frac{54000}{p-50} - \frac{54000}{p} = 12$$

$$\Rightarrow \frac{54000p - 54000(p-50)}{p(p-50)} = 12$$

$$\Rightarrow \frac{2700000}{p^2 - 50p} = 12$$

$$\Rightarrow 2700000 = 12p^2 - 600p$$

$$\Rightarrow 12p^2 - 600p - 2700000 = 0$$





$$\Rightarrow p^2 - 500p - 225000 = 0$$
 $\Rightarrow p^2 - 500p + 450p - 225000 = 0$ 
 $\Rightarrow p(p - 500) + 450(p - 500) = 0$ 
 $\Rightarrow (p - 500)(p + 450) = 0$ 
 $\Rightarrow p = 500$  অথবা ,  $p = -450$  (ইহা গ্রহণযোগ্য নয়)

∴ মোট জনসংখ্যা 500 জন

গ) 
$$p = 54000 \times \frac{1}{5} = 10800$$

$$n=1$$
 বছর,  $r=10\%=0.1$ 

$$\cdot \cdot c = p(1+r)^n$$

$$= 10800(1 + 0.1) = 11880$$
 টাকা

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,

$$p = 43200, n = 3, r = 20\% = 0.2$$

$$I = pnr = 43200 \times 3 \times 0.2 = 25920$$
 টাকা

#### প্রশ্ন-০৫:

একজন মাঝি স্রোতের অনুকূলে  $t_1$ ঘন্টায় s কি.মি. পথ যায়। প্রতিকূলে পথ যেতে  $t_2$ ঘন্টা সময় লাগে ।

- ক) উপরের তথ্য থেকে দুটি বীজগাণিতিক সমীকরণ বের কর।
- খ) নৌকার বেগ এবং স্রোতের বেগ কত?
- গ) যদি মাঝি স্রোতের অনুকূলে 5 ঘণ্টায় 15 কি.মি. যায় এবং প্রতিকূলে ৪ ঘণ্টায় ফিরে আসে সেক্ষেত্রে স্রোতের ও নৌকার বেগ কত?



### সমাধান:

**ক)** ধরি, নৌকার বেগ *a* কি.মি.

স্রোতের বেগ b কি.মি.

স্রোতের অনুকূলে  $t_1$  ঘণ্টায় যায় s কি.মি.

- $\therefore$  1 ঘণ্টায় যায়  $\frac{s}{t_1}$  কি.মি.
- $\therefore$  স্রোতের অনুকূলে যায়  $a+b=rac{s}{t_1}$  কি.মি.
- $\therefore$  স্রোতের প্রতিকূলে যায়  $a-b=rac{s}{t_2}$  কি.মি. (Ans.)
- খ) 'ক' হতে পাই,

সমীকরণদ্বয় হলো:

$$a+b=\frac{s}{t_1} \dots \dots (i)$$

$$a-b=\frac{s}{t_2} \dots \dots (ii)$$

(i) হতে (ii) যোগ করে পাই,

$$a+b=\frac{s}{t_1}$$

$$a - b = \frac{s}{t_2}$$

 $2a = \frac{s}{t_1} + \frac{s}{t_2}$  (Showed)

বা, 
$$2a = \frac{st_1 + st_2}{t_1t_2}$$

বা, 
$$a = \frac{st_1 + st_2}{2t_1t_2} = \frac{s}{2} \left( \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} \right)$$
 (Ans.)

- $\therefore$  নৌকার বেগ ,  $a=rac{st_1+st_2}{2t_1t_2}$
- (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$2b = \frac{s}{t_1} - \frac{s}{t_2}$$

বা, 
$$b = \frac{s}{2} \left( \frac{1}{t_1} - \frac{1}{t_2} \right)$$
 (Ans.)





- গ) যদি মাঝি স্রোতের অনুকূলে যায়,
- 5 ঘণ্টায় অতিক্রম করে 15 কি.মি.
- $\therefore$  1 ঘণ্টায় অতিক্রম করে  $\frac{15}{5}$  কি.মি.

আবার, স্রোতের প্রতিকূলে,

- ৪ ঘণ্টায় অতিক্রম করে 15 কি.মি.
- $\therefore 1$  ঘণ্টায় অতিক্রম করে  $rac{15}{8}$  কি.মি.

(i) ও (ii) সমীকরণে মান দ্বয় বসিয়ে পাই,

$$a+b=3$$

$$a - b = 1.875$$

$$2a = 4.875$$

বা, 
$$a = 2.4375$$

( প্রায়)

(i) ও (ii) সমীকরণে বিয়োগ করে পাই,

$$a + b = 3$$

$$a - b = 1.875$$

$$2b = 1.125$$

বা, 
$$b = 0.5625$$
 (প্রায়)

## প্রশ্ন-০৬:

ক একটি কাজ P দিনে এবং খ 2P করে দিনে। তারা কাজটি আরম্ভ করে এবং কয়েকদিন পর ক কাজটি অসমাপ্ত রেখে চলে গেল। বাকি কাজটুকু খ r দিনে শেষ করে।

- ক) ক ও খ একত্রে দিনে কাজটি কত অংশ করে?
- খ) কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিলো ?
- গ) যদি ক ও খ স্রোতের কাজটি s দিনে শেষ করতে পারে। খ একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে? যেখানে ক কাজটি t দিনে করতে পারে।





- ক) ক P দিনে করে 1টি কাজ
  - $\therefore$  ক 1 দিনে করে  $\frac{1}{p}$  অংশ কাজ
  - খ 2P দিনে করে 1টি কাজ
  - $\therefore$  খ 1 দিনে করে  $\frac{1}{2P}$  অংশ কাজ
  - $\therefore$  ক ও খ একত্রে করে  $\left(\frac{1}{p}+\frac{1}{2P}\right)$  কাজ  $=\frac{2+1}{2P}$  অংশ কাজ  $=\frac{3}{2P}$  অংশ কাজ
- খ) 'ক' হতে পাই,

ক ও খ একত্রে 1 দিনে করে  $\frac{3}{2P}$  অংশ কাজ

∴ ক ও খ একত্রে 2 দিনে করে  $2 \times \frac{3}{2P}$  অংশ কাজ

$$=\frac{6}{2P}$$
 অংশ কাজ

 $\therefore$  কাজ বাকী রয়েছে  $\left(1-\frac{6}{2P}\right)$  অংশ কাজ

$$=\frac{2P-6}{2P}$$
 অংশ কাজ

 $rac{2P-6}{2P}$  অংশ খ শেষ করে r দিনে

$$\therefore$$
 1 বা সম্পূর্ণ অংশ খ শেষ করে  $\frac{r}{\frac{2P-6}{2P}}$  দিনে 
$$= r imes \frac{2P}{2P-6}$$
 
$$= \frac{2Pr}{2P-6} \qquad \text{(Ans.)}$$

- গ) ক t দিনে করে 1 টি কাজ
- $\therefore$  ক 1 দিনে করে  $\frac{1}{t}$  অংশ কাজ ক ও খ একত্রে কাজটি S দিনে করতে পারে ধরি, খ একা কাজটি x দিনে করে একটি কাজ





∴খ 1 দিনে করে  $\frac{1}{x}$  অংশ কাজ

প্রশ্নমতে,

$$\frac{1}{t} + \frac{1}{r} = S$$

বা, 
$$\frac{1}{x} = S - \frac{1}{t}$$

বা, 
$$\frac{1}{x} = \frac{St-1}{t}$$

বা, 
$$x = \frac{t}{st-1}$$

(Ans.)

## ? বহুনির্বাচনী (MCQ)

১.  $f(a) = a^3 - 7a + 6$  এবং f(1) = 0 হলে এর উৎপাদিত বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

$$(\overline{\Phi}) (a-2)(a-1)(a+3)$$

(
$$\forall$$
)  $(a + 1)(a + 2)(a + 3)$ 

(
$$^{\circ}$$
)  $(a+1)(a+1)(a-3)$ 

$$(a-1)(a+2)(a-3)$$

উত্তর: ক

ব্যাখা:  $f(a) \to a^3 - 7a + 6$ 

$$f(1) = 1^3 - 7 \times 1 + 6 = 0$$

$$\therefore a = 1$$
 হলে,  $(a - 1)$ ,  $f(a)$  এর উৎপাদক হবে।

$$a^3 - 7a + b = 0$$

বা, 
$$a^3 - a^2 + a^2 - a - 6a + 6 = 0$$

বা, 
$$a^2(a-1)$$
+  $a(a-1)$ - $b(a-1)$ =0

$$\overline{\mathsf{41}}, (a-1)(a^2 + 3a - 2a - 6) = 6$$

বা, 
$$(a-2)(a-1)(a+3)=0$$

(সুতরাং উৎপাদক গুলো হচ্ছে (a-2)(a-1)(a+3)

২.  $y^4 - 4y + 3$  এর উৎপাদিত বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?

$$(\overline{\Phi}) (y-1)(y^3+y^2+y-3)$$

(
$$\forall$$
)  $(y+1)(y^3+y^2+y-3)$ 

(
$$^{\circ}$$
)  $(y-1)^2 (y^2+2y+3)$ 

$$(\forall) (y+1)^2 (y^2+2y-3)$$

উত্তর: ক

বাখা:  $y^4 - 4y + 3$ 

$$= y^4 + y^3 - 4y - y^3 - y^2 + 3 + y^2$$

$$= y^4 + y^3 + y^2 - 3y + 3 - y^3 - y^2 - y$$

$$= y(y^3 + y^2 + y - 3) - 1(y^3 + y^2 + y - 3)$$

$$= (y-1)(y^3 + y^2 + y - 3)$$



৩. 
$$x(2x-3) = \frac{1}{2}$$
 হলে,

i. 
$$4x^2 - \frac{1}{4x^2} = 3\sqrt{13}$$

ii. 
$$\left(2x + \frac{1}{2x}\right)^2 = 13$$

iii. 
$$4x^2 + \frac{1}{4x^2} = 11$$

নিচের কোনটি সঠিক?

উত্তর: ঘ

বাখা: 
$$x(2x - 3) = \frac{1}{2}$$
  
 $\Rightarrow (2x - 3) = \frac{1}{2x}$   
 $\Rightarrow 2x - \frac{1}{2x} = 3$   
 $\therefore \left(2x + \frac{1}{2x}\right)^2 = \left(2x - \frac{1}{2x}\right)^2 + 4.2x \cdot \frac{1}{2x}$   
 $\therefore 2x + \frac{1}{2x} = \sqrt{3^2 + 4}$   
 $= \sqrt{13}$ 

(i) সঠিক কারণ , 
$$4x^2 - \frac{1}{4x^2} = \left(2x + \frac{1}{2x}\right)\left(2x - \frac{1}{2x}\right) = 3\sqrt{13}$$

(ii) সঠিক কারণ , 
$$\left(2x + \frac{1}{2x}\right)^2 = \left(\sqrt{13}\right)^2 = 13$$

(iii) সঠিক কারণ, 
$$4x^2 + \frac{1}{4x^2} = \left(2x + \frac{1}{2x}\right)^2 - 2.2x \cdot \frac{1}{2x} = 11$$

8. 
$$a^2 + b^2 + c^2 = 83$$
 এবং  $ab + bc + ca = 71$  হলে,

i. 
$$2(ab + bc + ca) = 142$$

ii. 
$$(a+b+c)^2 = 225$$

iii. 
$$a + b + c = 15$$

নিচের কোনটি সঠিক?

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: (i)ও সঠিক

(ii) সঠিক 
$$\rightarrow (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$
  
=  $83 + 142 = 225$ 



(iii) সঠিক 
$$\to (a + b + c)^2 = 225$$

$$\sqrt[4]{a}$$
,  $(a+b+c)^2 = 15^2$ 

বা, 
$$a + b + c = 15$$

৫. 
$$x + \frac{1}{x} = 10$$
 হলে,  $x = \overline{}$ 

$$(\overline{2}) \ 6 \pm 2\sqrt{6}$$

(a) 
$$6 \pm 2\sqrt{6}$$
 (b)  $5 \pm 4\sqrt{6}$  (c)  $3 \pm 2\sqrt{6}$ 

(되) 
$$1 \pm 2\sqrt{6}$$

ব্যাখ্যা: 
$$x + \frac{1}{x} = 10$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \sqrt{10^2 + 4}$$

$$=\pm4\sqrt{6}$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} + x - \frac{1}{x} = 10 \pm 4\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow 2x = 10 \pm 4\sqrt{6}$$

$$\therefore x = 5 \pm 4\sqrt{6}$$

৬. 
$$x = 7 + 4\sqrt{3}$$
 হলে  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  এর মান কত?

$$(\overline{\Phi}) \ 2\sqrt{3}$$

ব্যাখ্যা: 
$$x = 7 + 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{1}{x} = \frac{7 - 4\sqrt{3}}{(7 + 4\sqrt{3})(7 - 4\sqrt{3})}$$

$$=\frac{7-4\sqrt{3}}{(7)^2-\left(4\sqrt{3}\right)^2}$$

$$= 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = 7 + 4\sqrt{3} + 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow x + \frac{1}{x} = 14$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x})^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = 14$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + 2.\sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = 14$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = 14 - 2$$

$$\therefore \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{3}$$

৭. 
$$f(x) = x^2 - \left(b + \frac{1}{b}\right)x + 1$$
 হলে,  $x$  এর কোন মানের জন্য  $f(x) = 0$  হবে?

$$(\mathfrak{N})$$
  $b,\frac{1}{h}$ 

$$(\mathfrak{A}) \frac{1}{h}$$
,  $b$ 





ব্যাখ্যা: 
$$x^2 - \left(b + \frac{1}{b}\right)x + 1 = 0$$

বা, 
$$x^2 - bx - \frac{1}{b}x + \frac{b}{b} = 0$$

বা, 
$$x(x - b) - \frac{1}{b}(x - b) = 0$$

$$\overline{A}$$
,  $(x - \frac{1}{b})(x - b) = 0$ 

$$\therefore x = \frac{1}{b}$$
, b

৮.  $y^2 - 2ay + (a+b)(a-b)$  এর সঠিক উৎপাদক নিচের কোনটি?

$$(\overline{\Phi}) (b-a+b)(y-a-b)$$

$$(\forall) (y-a-b)(y+a+b)$$

(
$$^{\circ}$$
)  $(y - a + b)(y + a + b)$ 

$$(∇) (y + a + b)$$

উত্তর: ক

ব্যাখা: 
$$y^2 - 2ay + (a+b)(a-b)$$
  
 $= y^2 - 2ay + a^2 - b^2$   
 $= (y^2 - 2ay + a^2) - b^2$   
 $= (y-a)^2 - b^2$   
 $= (b-a+b)(y-a-b)$ 

৯. f(x) কে (x+a) দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল r(x) এবং ভাগশেষ r হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

$$(\overline{\Phi}) f(x) = (x+a).r(x) - a$$

$$(\forall) \ f(x) = (x+a).r(x)$$

(গ) 
$$r(x) = f(x) \cdot (x+a) + r$$

$$(\mathfrak{T}) f(x) = (x+a)r(x) + r$$

উত্তর: ঘ

১০.  $x^3 - x - 6$  এর উৎপাদিত বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?

$$(\overline{\Phi}) (x-2)(x^2+2x-3)$$

$$(\forall) (x+2)(x^2+2x-3)$$

$$(\mathfrak{I}) (x-2)(x^2+2x+3)$$

$$(\forall) (x+2)(x^2+2x+3)$$

উত্তর: গ

বাখা: 
$$x^3 - x - 6 = x^3 - 2x^2 + 2x^2 - 4x + 3x - 6$$
  
=  $x^2 (x - 2) + 2x(x - 3) + 3(x - 2)$   
=  $(x - 2)(x^2 + 2x + 3)$ 

১১. 'A' একটি কাজ x দিনে করতে পারে । 'B' ঐ কাজ y দিনে করতে পারে । তারা একত্রে কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?

(খ) 
$$(x-y)$$
 দিনে





(গ) 
$$\frac{xy}{x+y}$$
 দিনে

(ঘ) 
$$\frac{x+y}{xy}$$
 দিনে

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: A, x দিনে করে 1টি কাজ

- $\therefore$  A , 1 দিনে করে  $\frac{1}{x}$  অংশ কাজ
- আবার , B, y দিনে করে 1টি কাজ
- $\therefore$  B , 1 দিনে করে  $\frac{1}{y}$  অংশ কাজ
- $\therefore$  A ও B একত্রে 1 দিনে করে  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$  অংশ কাজ

$$= \frac{x+y}{xy} = \frac{xy}{x+y}$$

- $\therefore \frac{x+y}{xy}$  অংশ কাজ একত্রে করে 1 দিনে
- $\therefore \left(1 \text{ বা সম্পূর্ণ} \right)$  অংশ কাজ একত্রে করে  $\frac{1}{\frac{x+y}{xy}}$  দিনে
- ১২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত 4:3 তাদের ল.সা.গু 180 হলে, বড় সংখ্যাটি কত?
- (ক) 45
- (খ) 50
- (গ) 55
- (ঘ) 60

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: ধরি বড় সংখ্যা =4x , ছোট সংখ্যা =3x

সংখ্যা দুটির গ.সা.গু. = x

প্রশ্নতে, 4x.3x = x.180

বা, 
$$12x = 180$$

$$\therefore x = 15$$

$$\therefore$$
 বড় সংখ্যা  $= 4 \times 15 = 60$ 

- ১৩. টাকায় 15টি আমলকী ক্রয় করে টাকায় 20টি আমলকী বিক্রি করলে শতকরা কত ক্ষতি হয়?
- (ক) 10
- (খ) 15
- (গ) 20
- (ঘ) 25

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: 15 টির ক্রয়মূল্য 1 টাকা

 $\therefore 1$  টির ক্রয়মূল্য  $\frac{1}{15}$  টাকা

20 টির বিক্রয়মূল্য 1 টাকা

 $\therefore 1$  টির বিক্রয়মূল্য  $\frac{1}{20}$  টাকা

 $\therefore \frac{1}{15}$  টাকায় ক্ষতি  $=\frac{1}{15}-\frac{1}{20}$  টাকা

$$=\frac{1}{60}$$
 টাকা

 $\therefore 100$  টাকায় ক্ষতি  $= \frac{100 \times 15}{60}$  টাকা

= 25 টাকা



হবে?



(ক) 9টি	(খ)10টি	(গ) 11টি	(ঘ) 4টি	উত্তর: ঘ
১৫. 3 জন পুরুষ এবং 5 জন বালক একটি কাজ 9দিনে করতে পারে । 9 জন পুরুষ ও 15 জন বালক এ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?				
(ক) 9	(খ)10	(গ) 3	(ঘ) 4	উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: 3 জন পুরুষ ও 5 জন বালক বালক একটি কাজ করে 9 দিনে				
$3x$ ( $3$ জন পুরুষ ও $5$ জন বালক বালক একটি কাজ করে) $=\frac{9}{3}$ দিনে				
		= 3 দিনে		
১৬. 10% হার মুনাফায় 200 টাকার 3 বছরের চক্রবৃদ্ধি মুনাফা টাকা হলে-				
i. সরল মুনাফা 60 টাকা				
ii. চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় সবৃদ্ধি মূলধন 266.20 টাকা				
iii. চক্রবৃদ্ধি মুনাফা ও সরল মুনাফা <mark>র</mark> 6.20 পার্থক্য টাকা				
নিচের কোনটি সঠিক?				
(季) i ଓ ii	(খ) i ও iii	(গ) ii ও iii	(ঘ) i, ii ও ii	উত্তর: ঘ
১৭. একটি কাজ রহিম p দিনে ও করিম 2p দিনে করে। তারা কাজটি একত্রে আরম্ভ করে এবং কয়েকদিন পর				
রহিম চলে গেলে বাকি কাজ করিম $r$ দিনে করে। কাজটি কত দিনে সমাপ্ত হয়েছিলো ?				
$(\overline{\Phi}) \frac{p+r}{3}$	$(rak{a}) \frac{2p+r}{3}$	$(\mathfrak{N}) \frac{3(p+r)}{2}$	$(rac{2(p+r)}{3}$	উত্তর: ঘ
নিচের তথ্যের ভিত্তিতে (18-19) নং প্রশ্নের উত্তর দাও।				
টেলিফোন কলের সংখ্যা 210 প্রতি কলের মূল্য 1.50 টাকা তার ভাড়া টাকা 150 এবং ভ্যাট 15%				
১৮. তার ভাড়াসহ কলের	মূল্য কত?			
(ক) 565 টাকা	(খ) 456 টাকা	(গ) 465 টাকা	(ঘ) 556 টাকা	উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: কলের সংখ্যা = 210				
প্রতি কলের মূল্য = 1.50 টাকা				
$\therefore$ মোট কলের মূল্য $=210 imes1.50=315$ টাকা				
ভাড়া = 150 টাকা				

১৪. টাকায় 12টি লেবু বিক্রয় করায় 4% ক্ষতি হয় । 44% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি লেবু বিক্রি করতে

 $\therefore$  ভাড়াসহ কলের মূল্য = 315+150=465 টাকা





১৯. মোট বিলের পরিমান কত?

- (ক) 534.75 টাকা
- (খ) 454.65 টাকা (গ) 554.65 টাকা (ঘ) 444.69 টাকা

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: ভাড়াসহ কলের মূল্য 465 টাকা

ভ্যাট 
$$15\%$$
 অর্থাৎ  $\frac{15}{100}$ 

$$\therefore$$
 মোট ভ্যাটের পরিমাণ =  $465 \times \frac{19}{100} = 69.75$  টাকা

২০. একটি চৌবাচ্চায় দুইটি নল সংযুক্ত আছে । ১ম নলটি দ্বারা চৌবাচ্চাটি  $oldsymbol{m}$  মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ২য় নলটি দ্বারা n মিনিটে খালি হয়। দুইটি নল একসাথে খুলে দিলে কত মিনিটে পূর্ণ হবে?

- $(\overline{\Phi}) \frac{n-m}{mn}$
- $(orall) \frac{m-n}{mn}$
- $(\mathfrak{N})$   $\frac{mn}{m-n}$
- $(\operatorname{\mathfrak{A}}) \frac{mn}{n-m}$

উত্তর: ঘ

২১. x + y = 3 এবং xy = 1 হলে,  $x^3 + y^3 + (x - y)^2$ এর মান কত?

- (ক) 23
- (খ) 31
- (গ) 41
- (ঘ) 49

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা:  $x^3 + v^3 + (x - v)^2$  $= (x + y)^3 - 3xy(x + y) + (x + y)^2 - 4xy$  $=3^3-3.1.3+3^2-4.1$ = 23

২২.  $a + b = \sqrt{3}$  এবং  $a^2 - ab + b^2 = \sqrt{12}$  হলে,  $a^3 + b^3 = \overline{4}$ 

(季) 3

(খ) 4

(গ) 5

(ঘ) 6

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা:

$$a^{3} + b^{3} = (a+b)^{3} - 3ab(a+b)$$
$$= (\sqrt{3})^{3} - 3.3 - \sqrt{12}.\sqrt{3} = 6$$

২৩.  $a^3 - b^3 = 513$  এবং a - b = 3 হলে,  $ab = \overline{}$ 

- (<del>\*</del>) 54
- (খ) -54
- (গ) 252
- (ঘ) 168

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: a-b=3

⇒ 
$$a^2 - 2ab + b^2 = 9$$
  
∴  $a^2 + b^2 = 9 + 201 \dots (i)$ 

$$a^2 - b^2 = 513 \dots (ii)$$

$$\Rightarrow (a-1)(a^2 + ab + b^2) = 513$$

$$\Rightarrow 3.\left(9+2ab+ab\right)=513$$

$$\Rightarrow 9 + 3ab = 171$$

$$\therefore ab = 54$$





২৪. যদি a + b + c = 0 হয়, তবে নিচের কোনটি  $a^3 + b^3 + c^3$  এর মান কোনটি?

$$(\overline{a}) \frac{3}{abc}$$

উত্তর: গ

ব্যাখা: 
$$a + b + c = 0$$

$$+c-0 \rightarrow a$$

$$\Rightarrow a + b = -c$$

$$\Rightarrow (a+b)^3 = (-c)^3$$

$$\Rightarrow a^3 + b^3 + 3(a+b)ab = -c^3$$

$$\Rightarrow a^3 + b^3 - 3abc = -c^3$$

$$\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$

২৫.  $2\sqrt{3}x^3 + 125$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

$$(\overline{2}) (\sqrt{2}x + 5)(2x^2 - 5\sqrt{2}x + 25)$$

$$(\forall) (\sqrt{2}x + 5)(2x^2 + 5\sqrt{2}x + 25)$$

(a) 
$$(\sqrt{2}x+5)(2x^2+5\sqrt{2}x+25)$$
 (b)  $(\sqrt{2}x-5)(2x^2-5\sqrt{2}x+25)$ 

$$(\forall) (\sqrt{2}x - 5)(2x^2 - 5\sqrt{2}x + 25)$$

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: 
$$2\sqrt{2}x^3 + 125$$

$$= \left(\sqrt{2x}\right)^3 + 5^3$$

$$= (\sqrt{2}x + 5) \{ (\sqrt{2}x)^2 - \sqrt{2}x \cdot 5 + 5^2 \}$$

$$= (\sqrt{2}x + 5)(2x^2 - 5\sqrt{2}x + 25)$$

২৬.  $x^3 - x - 6$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

$$(\overline{2}) x^2 + 5x + 6$$

(খ) 
$$x + 2$$

(গ) 
$$x^2 + 4x + 2$$

$$(a) x^2 + 2x + 3$$

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: 
$$x^3 - x - 6$$

$$= x^3 - 2x^2 + 2x^2 - 4x + 3x - 6$$

$$= x^{2}(x-2) + 2x(x-2) + 3(x-2)$$

$$=(x-2)(x^2+2x+3)$$

২৭.  $a^3 - \frac{1}{8}$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

$$(\overline{\Phi}) (2a-1)(4a^2+2a+1)$$

$$(\forall) \, \frac{1}{8} (2a - 1)(2a^2 + a + 1)$$

(
$$\mathfrak{I}$$
)  $(a-1)(2a^2+a+1)$ 

$$(\forall) \frac{1}{8}(2a-1)(4a^2+2a+1)$$

উত্তর: ঘ



বাখা: 
$$a^3 - \frac{1}{8} = a^3 - \frac{1}{8}$$

$$= \frac{1}{8}(8a^3 - 1)$$

$$= \frac{1}{8}\{(2a)^3 - (1)^3\}$$

$$= \frac{1}{8}(2a - 1)(4a^2 + 2a + 1)$$

২৮. যদি  $f(x) = x^2 + 5x + 6$  এবং f(x) = 0 হলে, x এর মান কত?

- $(\overline{4})$  -2, -3
- (খ) 1, -1
- (গ) 0,1
- (ঘ)2,1

উত্তর: ক

২৯.  $f(x) = 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$ , নিচের কোনটি f(x) এর একটি উৎপাদক?

 $(\overline{\Phi})(2x-a)$ 

 $(\forall) (2x + a)$ 

(গ) (3x - a)

(a) (3x + a)

উত্তর: খ

বাখা:  $f(x) = 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$ 

 $\therefore \left(x+\frac{a}{2}\right)$  বা, (2x+a), f(x) এর একটি উৎপাদক

৩০. নৌকা দাঁড় বেয়ে স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় 15 km. এবং 5 ঘণ্টায় 25 km. যায়। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় km. কত?

- (ক) 20
- (খ) 10
- (গ) 5

(ঘ) 9

উত্তর: গ

৩১. যদি  $a + b = \sqrt{5}$  এবং  $a - b = \sqrt{3}$  হয়, তবে  $a^2 + b^2 = \infty$ ?

(季) 2

(খ) 9

(গ) 4

(ঘ) 64

উত্তর: গ

৩২.  $9x^2 + 30x$  এর সাথে কমপক্ষে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে?

- (ক) 100
- (খ) 64
- (গ) 36
- (ঘ) 25

উত্তর: ঘ

বাখা:  $9x^2 + 30x = (3x)^2 + 2.3x.5 + 5^2 - 5^2$ =  $(3x + 5)^2 - 25$ 

 $\therefore$  25 যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে।





৩৩. p + r = 5, p - r = 3 হলে  $p^2 + r^2$  এর মান কত?

উত্তর: গ

বাখা: 
$$2(p^2 + r^2) = (p+r)^2 + (p-r)^2$$
  
=  $5^2 + 3^2$   
=  $34$ 

$$\therefore p^2 + r^2 = \frac{34}{2} = 17$$

৩৪.  $\frac{1}{p} = \sqrt{5} + 2$  হলে, p এর মান কত?

$$(\bar{2}) 2 - \sqrt{5}$$

(୬) 
$$\sqrt{5} + 2$$

(গ) 
$$\sqrt{5}-2$$

(ঘ) 5 
$$-\sqrt{2}$$

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: 
$$\frac{1}{p} = \sqrt{5} + 2$$

$$\therefore p = \frac{1}{\sqrt{5}+2} = \frac{1(\sqrt{5}-2)}{(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)}$$

$$=\frac{\sqrt{5}-2}{(\sqrt{5})^2-(2)^2}=\frac{\sqrt{5}-2}{5-4}=\sqrt{5}-2$$

৩৫. a+b+c=0 হলে,  $\left(\frac{a}{c}+\frac{b}{c}\right)$  এর মান কত?

$$(\overline{\Phi})$$
  $-1$ 

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: 
$$a+b+c=0$$

$$\Rightarrow a+b=-c$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{c} = \frac{-c}{c}$$

$$\therefore \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = -1$$

৩৬.  $x + \frac{1}{x} = 2$  হলে, x এর মান কত?

(গ) 
$$\frac{1}{2}$$

উত্তর: খ





ব্যাখ্যা: 
$$x + \frac{1}{x} = 2 \dots (i)$$

$$\therefore \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4$$

$$= 2^2 - 4 = 0$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = 0 \dots (ii)$$

$$(i) + (ii) = 2x = 2$$

$$\therefore x = 1$$

৩৭. 
$$\left(2a + \frac{2}{a}\right)^2 = 12$$
 হলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মান কত?

(季) 3

$$(\mathfrak{I})\sqrt{3}$$

উত্তর: ঘ

ব্যাখা: 
$$\left(2a + \frac{2}{a}\right)^2 = 12$$

$$\Rightarrow \left\{2\left(a + \frac{2}{a}\right)\right\}^2 = 12$$

$$\Rightarrow 4\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 12$$

$$\Rightarrow \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$$

$$\Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = 1$$

৩৮. 
$$x + y + z = 10, x^2 + y^2 + z^2 = 80$$
 হলে,  $xy + yz + zx$  এর মান কত?

(ক) 10

উত্তর: ক

বাখা: 
$$2(xy + yz + zx) = (x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)$$
  
=  $10^2 - 80 = 20$   
 $\therefore xy + yz + zx = \frac{20}{2} = 10$ 

৩৯) 
$$a + \frac{1}{a} = 5$$
 হলে  $\frac{a}{a^2 + a + 1}$  এর মান কত?

 $(\overline{\Phi})^{\frac{1}{6}}$ 

$$({\overline{q}}) - \frac{1}{6}$$

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: 
$$a + \frac{1}{a} = 5$$

$$\Rightarrow a^2 + 1 = 5a$$
তাহলে,
 $a$ 

$$\frac{a}{a^2+a+1} = \frac{a}{5a+a}$$
$$= \frac{a}{6a} = \frac{1}{6}$$